

TRASPIR SUNTEX 200



Membrana altamente traspirante riflettente

Film microporoso e strati di protezione in polipropilene (PP) con rivestimento alluminizzato



Doppio tape

Riflette il calore fino al 95%

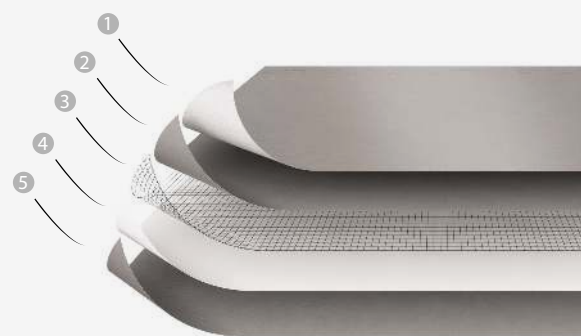
Resistenza termica equivalente intercapedine aria 50 mm: $R_g = 0,731 \text{ m}^2\text{K/W}$ (ISO 6946)

DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
Grammatura	EN 1849-2	200 g/m ²
Spessore	EN 1849-2	0,8 mm
Rettilinearità	EN 1848-2	conforme
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,05 m
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	350 / 190 N/50 mm
Allungamento MD/CD	EN 12311-1	30 / 70 %
Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD	EN 12310-1	200 / 200 N
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	classe W1
Colonna d'acqua	EN 20811	> 300 cm
Stabilità UV *	EN 13859-1	3 mesi
Resistenza termica	-	-40 / +80 °C
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
Resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Dopo invecchiamento artificiale:		
• resistenza a trazione MD/CD	EN 13859-1	330 / 175 N/50 mm
• impermeabilità all'acqua	EN 13859-1	classe W1
• allungamento MD/CD	EN 13859-1	25 / 50 %
Riflettanza	EN 15976	95 %
Flessibilità a basse temperature	EN 1109	-30 °C
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	< 2 %
Conduktività termica (λ)	-	0,3 W/mK
Calore specifico	-	1800 J/kgK
Densità	-	ca. 300 kg/m ³
Fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 60
Pendenza d'installazione consigliata	-	> 10°
Test pioggia battente	-	superato
Emissioni VOC (COV)	-	0 % (classe A+)

* per ulteriori indicazioni si veda pag. 19

COMPOSIZIONE



- 1 rivestimento : pellicola alluminio perforato
- 2 strato superiore: tessuto non tessuto in PP
- 3 armatura: griglia di rinforzo in PL
- 4 strato intermedio: film traspirante in PL
- 5 strato inferiore: tessuto non tessuto in PP

CODICI E DIMENSIONI

codice	ex codice	descrizione	tape	H x L [m]	A [m ²]	pz/
TTTSUN200	D42654	TRASPIR SUNTEX 200 TT	TT	1,5 x 50	75	30

DOVE SI
APPLICA?

